

SYL-1204-G0M11-X1





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
SYL-1204-G0M11-X1	6055011

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

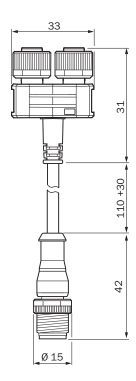
Technische Daten im Detail

Technische Daten

Zubehörfamilie	Y-Verteiler
Anschlussart Kopf A	Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert
Anschlussart Kopf B	Dose, M12, 4-polig, A-kodiert
Anschlussart Kopf C	Dose, M12, 4-polig, A-kodiert
Signalart	Sensor-/Aktor-Leitung
Anschlussleitung	0,11 m, PVC
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Material, Rändelmutter	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Rändelmutter Kopf A	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Rändelmutter Kopf C	Zinkdruckguss, vernickelt
Schlüsselweite	13
Abschirmung Kopf	Ungeschirmt
Bemessungsspannung	≤ 30 V DC
Strombelastbarkeit	4 A
Verschmutzungsgrad	3
Hinweis	T-Stück Slimline, 2 x M12 Buchse + M12 Stecker mit Kabel
Betriebstemperatur	-5 °C +80 °C, in bewegtem Zustand -30 °C +80 °C, bei fester Verlegung
Schutzart	IP67
Beschreibung	Y-Verteiler, 2 x Buchse M12, 4-polig, gerade, 0,11 m PVC-Leitung, 1 x Stecker M12, 4-polig, gerade, zum Verbinden eines SICK Sensors mit einem SICK Smart Sensors
Betriebstemperatur	
Kopf	-25 °C +80 °C

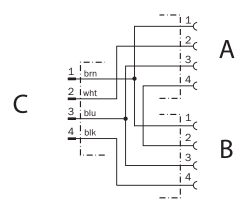
Maßzeichnung (Maße in mm)







Anschlussschema



SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

